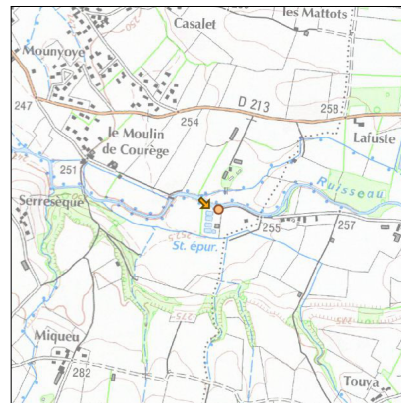
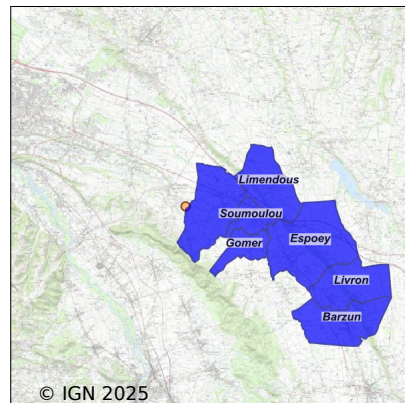


Système d'assainissement 2023

NOUSTY (Artigueloutan Intercommunale)



Station : NOUSTY (Artigueloutan Intercommunale)

Code Sandre	0564419V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT D'EAU ET D'ASSAINISSEMENT BERN BIGORRE
Nom de l'exploitant	SOCIETE ANONYME DE TRAVAUX ET DE GESTION
Date de mise en service	septembre 1993
Date de mise hors service	mars 2014
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	3 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	186 Kg/j
Charge nominale DCO	372 Kg/j
Charge nominale MES	217 Kg/j
Débit nominal temps sec	450 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Lagunage de finition
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	437 287, 6 246 168 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de l'Ousse

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Barzun depuis 2018

100% de Espoey depuis 2000

100% de Gomer depuis 2000

100% de Limendous depuis 1964

100% de Livron depuis 2018

100% de Nousty depuis 1964

100% de Soumoulou depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en March-2014

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0564059V001 ARTIGUELOUTAN (NOUSTY 2 -Intercommunale)

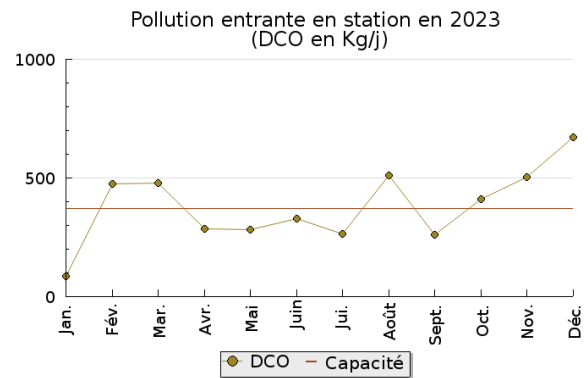
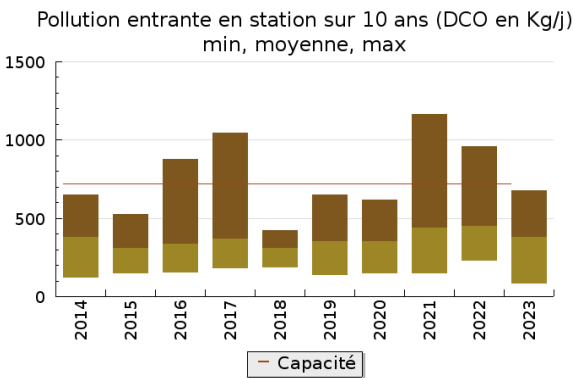
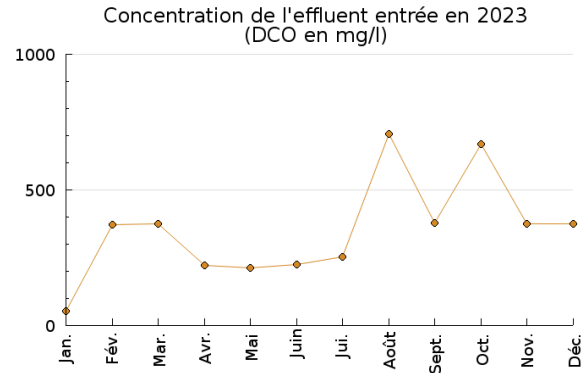
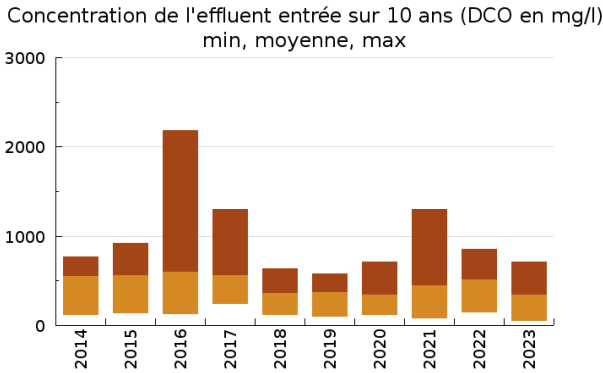
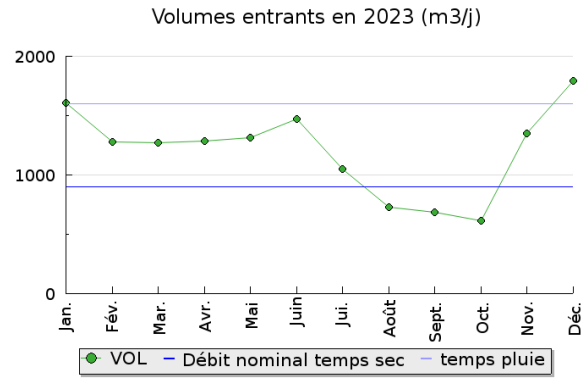
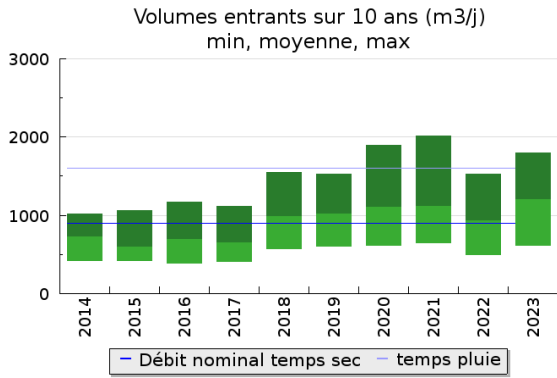
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	1 200 m3/j	75 %			1 320 m3/j	
DBO5	133 Kg/j	37 %	130 mg/l	92 %	10,4 Kg/j	6,7 mg/l
DCO	380 Kg/j	53 %	350 mg/l	83 %	63 Kg/j	40 mg/l
MES	226 Kg/j		206 mg/l	85 %	34 Kg/j	20,1 mg/l
NGL	46 Kg/j		41 mg/l	79 %	9,5 Kg/j	6,8 mg/l
NTK	45 Kg/j		39 mg/l	94 %	2,5 Kg/j	1,6 mg/l
PT	4,9 Kg/j		4,3 mg/l	90 %	0,5 Kg/j	0,3 mg/l

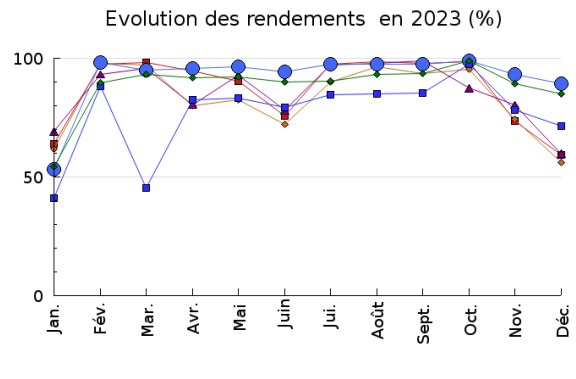
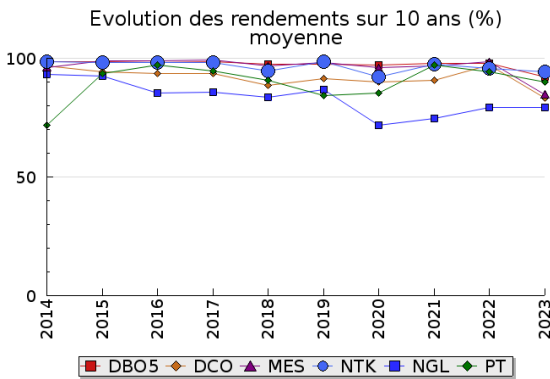
Indice de confiance

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5

Pollution traitée

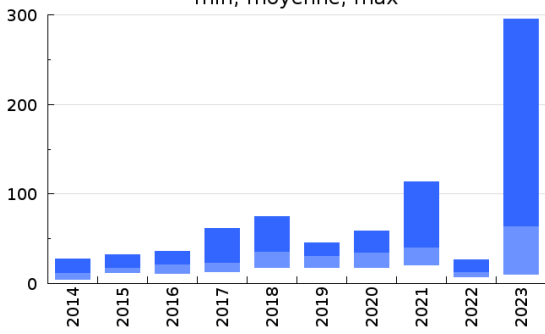


Pollution éliminée

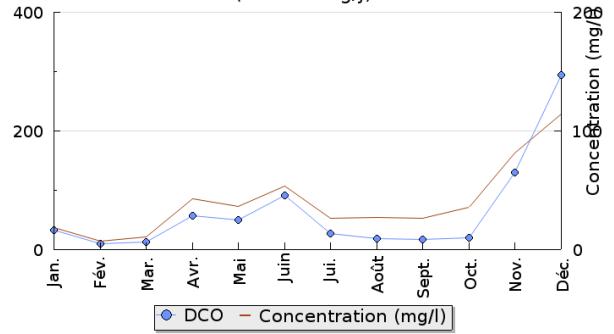


Pollution rejetée

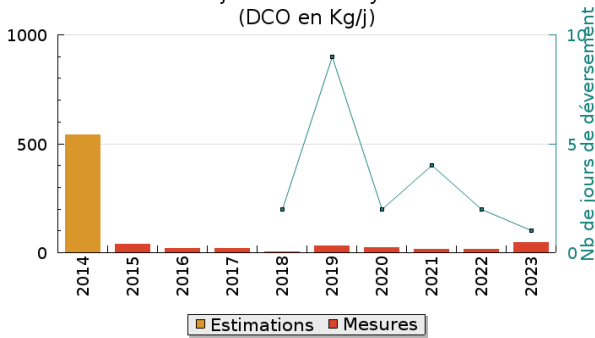
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)
 min, moyenne, max



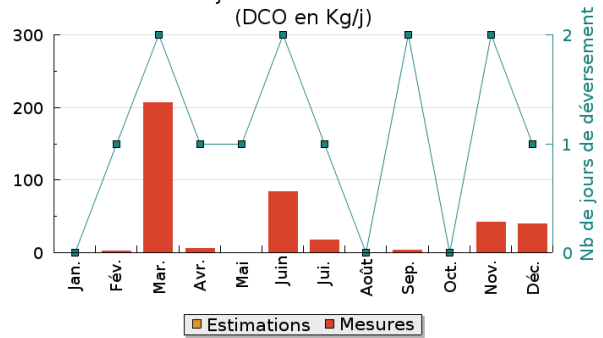
Pollution en sortie station en 2023
 (DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens
 (DCO en Kg/j)

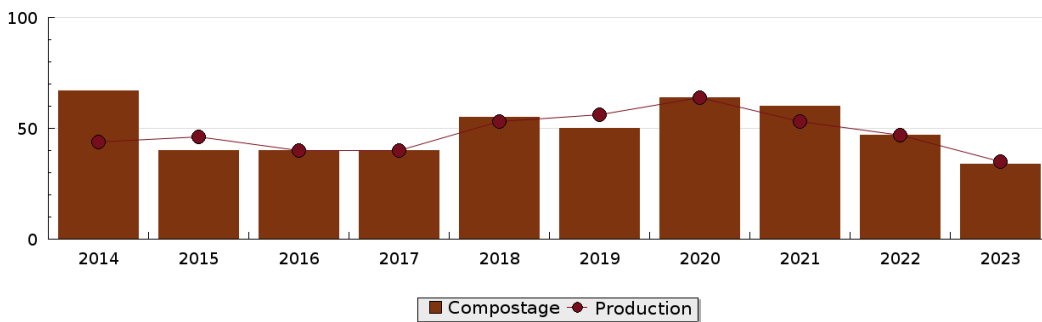


Rejets directs en 2023
 (DCO en Kg/j)



Production et destination des boues

Destination des boues sur 10 ans (tonne de matière sèche)



Problèmes rencontrés en 2023

Problèmes liés...

... à la collecte des effluents	Non
...à l'atteinte des performances européennes	Non
...à l'autosurveillance	Non
...à l'exploitation des ouvrages	Non
...à la production des boues	Non
...à la vétusté	Non
...à la destination des sous-produits	Non

Accès aux données

Les données historiques sont disponibles en téléchargement depuis la thématique "Usages et pressions polluantes domestiques et urbaines" ou sous forme d'archive depuis le catalogue de données du SIE du Bassin Adour Garonne (<http://adour-garonne.eaufrance.fr>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0564419V001>